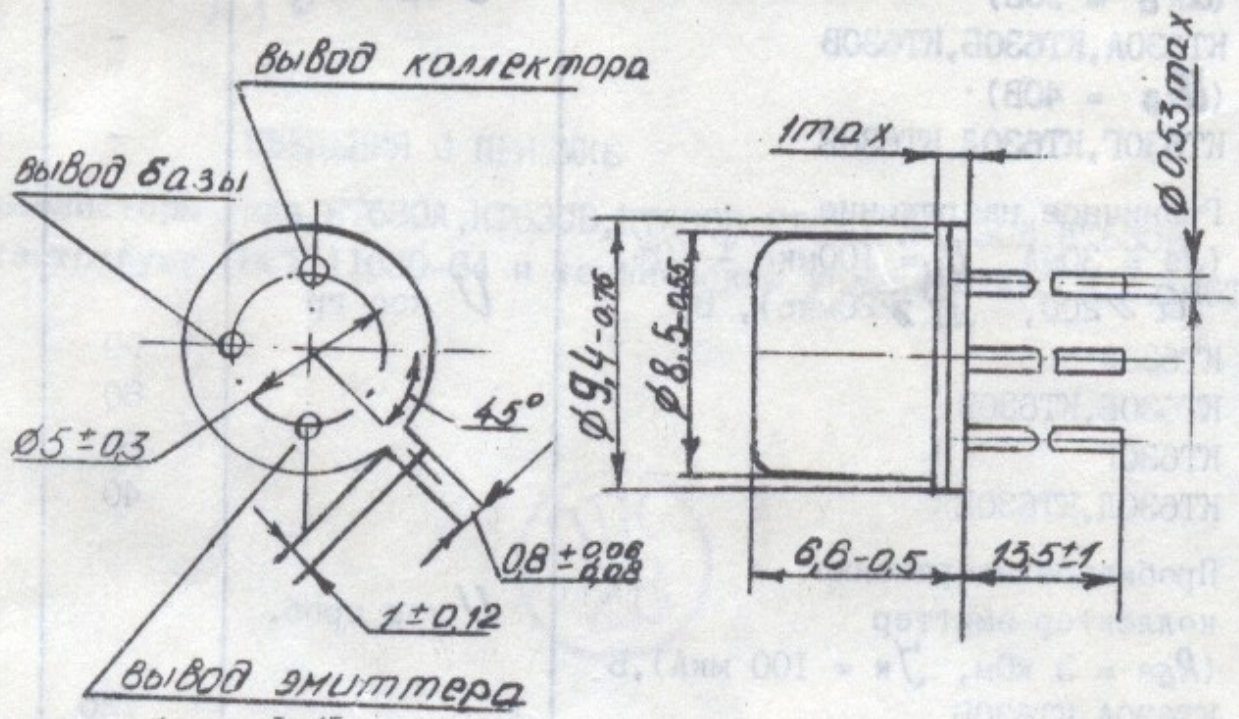




Транзисторы КТ630А,
КТ630Б,
КТ630В,
КТ630Г,
КТ630Д,
КТ630Е

ЭТИКЕТКА

Кремневые планарные п-р-п транзисторы типов КТ630А, КТ630Б, КТ630В, КТ630Г, КТ630Д, КТ630Е в металлостеклянном корпусе, предназначенные для работы в линейных и ключевых схемах в аппаратуре широкого применения.



Масса не более 1,45 г.

ОСНОВНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ 25°C.

I	Наименование параметра, режим измерения, тип транзистора, единица измерения	Буквенное обозначение	Норма	
			не менее	не более
	2	3	4	4
I	Статический коэффициент передачи тока ($U_{кэ} = 10В, I_{к} = 150мА$) КТ630А, КТ630В, КТ630Г КТ630Б, КТ630Д КТ630Е	h 213	40	120
			80	240
			160	480
			-	I
			-	I
			90	-
			80	-
			60	-
			40	-
			120	-
150	-			
100	-			
60	-			
7	-			
5	-			
0,3	-			

Продолжение

I	2	3	4
Напряжение насыщения база-эмиттер ($I_{к} = 150 мА, I_{б} = 15 мА$), В КТ630А, КТ630Б, КТ630В КТ630Г, КТ630Д, КТ630Е	$U_{бэ.нас}$	-	I, I

Цветных металлов не содержится.

СОДЕРЖАНИЕ ДРАГОЦЕННЫХ МЕТАЛЛОВ:

Золото **150** мг

СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

Транзисторы типа КТ630А, КТ630Б, КТ630В, КТ630Г, КТ630Д, КТ630Е
соответствуют ГОСТ И1630-84 и техническим условиям вАО.336.146ТУ.



Розничная цена _____ р. _____ к.